



Nuova Sonda in materiale plastico polimero, auto lubrificante, dalla speciale sezione "a monospirale", diametro 4,5 mm.

Capace di ridurre l'attrito in quanto riduce al minimo la superficie di contatto della sonda con le pareti del tubo da infilare, o con i cavi già presenti nella condotta. Inoltre la costruzione del monofilo ne aumenta la rigidità. Vengono così facilitate sia l'operazione d'infilaggio che quella di trazione, con notevole risparmio di tempo. I terminali della sonda sono in ottone filettato M5 e consentono la facile intercambiabilità dei vari accessori. Quindi anche con una sonda molto lunga sarà possibile infilare brevi tratte senza per questo dover far "passare" tutta la sonda. Dopo aver infilato basterà svitare il puntale ed avvitare il terminale, per essere pronti per la trazione dei cavi.

Ø 4,5 mm.

Ideale per l'infilaggio in tubi di piccolo diametro.

- colore arancione lucido
- terminali filettati M5
- con puntale guidacurve flessibile forato in punta e tirante con asola intercambiabili
- nessuna conducibilità elettrica
- alta flessibilità con alta facilità di introduzione nei tubi Ø 20-25 mm
- alta facilità di curvatura

- lunghezza 10 m. circa
- lunghezza 15 m. circa
- lunghezza 20 m. circa
- lunghezza 25 m. circa

4819.10	5
4819.15	5
4819.20	5
4819.25	5

HURRY UP

Contenitore per le sonde HURRICANE

- in policarbonato
- doppio gancio
- pratica manopola per un veloce riavvolgimento
- fornito completo di sonda, puntale e tirante

- lunghezza 10 m.
- lunghezza 15 m.
- lunghezza 20 m.
- lunghezza 25 m.

HU.10	5
HU.15	5
HU.20	5
HU.25	5

Accessori

- puntale flessibile con asola - filetto M5
- tirante con asola - filetto M5

450020	10
450015	5

Calze per impianti civili

- in acciaio zincato
- provviste di tirante filettato M5
- calza con tirante per cavi Ø 4÷6 mm
- calza con tirante per cavi Ø 6÷9 mm

* 108066	1
* 108060	1

